開実用 昭和62-●100571

⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

[®] 公開実用新案公報(U)

昭62-100571

@Int,Cl.4

織別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)6月26日

Jun 25. 1287

G 07 F G 06 F 5/22 15/21

V - 7234 - 3E 8219 - 5B

審査請求 未請求 (全 頁)

砂考案の名称

自動販売機の割引装置

②実 顧 昭60-193408

魯出 顖 昭60(1985)12月16日

包考 案 者 神 谷 和

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内

应考 案 者 大 森 眀

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内

包出 頤 人 富士電機株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

砂代 理 人 井理士 山口

BEST AVAILABLE COPY

明 細 書

- 1.考案の名称 自動販売機の割引装置
- 2.実用新案登録請求の範囲

3.考案の詳細な説明

〔考案の属する技術分野〕



公房実用 昭和62- ▶00571

この考案は、乳飲料等賞味期限の記載されてい る商品を販売する自動販売機(以下自販機という) の割引装置に関する。

〔従来技術とその問題点〕

自販機の割引き機能としては、商品を連続販売 (まとめ買い)した条件で、所定の金額を割引く 機能が一般的に知られている。しかし、この場合、 製造年月日が新しい、つまり賞味期限までの日数 のある商品も割引かねばならぬ欠点があり、また このような割引を行わせる特売日等において、そ の都度前記条件による割引を行う旨の設定をする 必要もあるため、従来では賞味期限を条件に割引 販売を行なうものは知られていなかった。

〔考案の目的〕

この考案は上述の欠点を除去し、自販機に搬入後、賞味期限までの残日数の少なくなった商品を買った場合、残日数の度合いに応じて割引額を変えて、割引できる割引設定の容易な自販機の割引装置を提供することを目的とする。

(考案の要点)



本考案の要点は、貨幣投入後、精算に入る汔に 商品を販売する条件で所定金額の割引きを行う自 販機において、商品の種類毎、商品の搬入毎に、 自販機に当該商品を搬入する際の搬入数、搬入す る商品に記載されている賞味期限(日付)、当該 商品の販売に基づく所定の残存数、及び前記にて 設定される賞味期限の何日前になったら割引を始 めるかという賞味期限までの残日数をそれぞれ設 定記憶する手段と、毎日、商品の種類毎に、當味 期限までの残日数を演算し、この残日数が対応す る前記所定の残日数より多いか少ないかを判別す る割引時期判別手段と、商品の種類毎に、前記の 判別を行ったことを判別して、当該商品の前記の 条件に基づき、前記割引を行わせる手段と、を備 え、賞味期限までの残日数に応じて任意の割引販 売が行なえるようにするものである。

〔考案の実施例〕

以下第1図~第6図に基づいて本考案の実施例 を説明する。第1図は本考案の実施例の制御回路 の構成を示すブロック図、第2図は同じく搬入数



設定及び搬入商品賞味期限記録設定の動作を説明するフローチャート、第3図は同じく割引残日数及び割引金額の設定の動作を説明するフローチャート、第4図は、同じく割引動作を説明するフローチャート、第5図は同じく第1図におけるRAMマップの例を示す図、第6図は同じくキーボード内の表示器(内部表示器と呼ぶ)の例を示す図である。



るPROMなどからなるROM、8は各種データを記憶するRAM、9は外部との入出力インターフェース回路(i / 0 とも記す)、10はコイン投入の検知及び返金操作等を行うコイン鑑別操作ユニット(CHuとも記す)、11は売切表示APi回路で、商品売切を知らせる売切表示ランプ、及びコイン投入により、商品選択が可能な押釦スイッチを表示する販売可能表示ランプ(APiともいう)からなる。

次に第5図において、横、縦の列はそれぞれRAM8内の記憶領域を定めるアドレスとしての例えば上位のアドレスu、下位のアドレスLに対応し、この場合アドレスuは0~Fの順にコラム番号Na1~Na16に対応しており、またアドレスLは0~Fの順にそれぞれ各コラム毎の設定価格P1は0~Fの順にそれぞれ各コラム毎の設定価格P1(各1桁、計2桁)、同じく1000円の桁の設定価格P2(1桁)、搬入した商品の個数N1、N2、N3(各2桁)、搬入した商品の貨味期限の月M1、M2、M3、及び日d1、d2、d3

★開実用 昭和62 100571

(各2桁)、前記の賞味期間の何日前になったら割引を始めるかという、賞味期限までの残日数 D 1、 D 2 (各2桁)、前記の残日数 D 1、 D 2 に応じた割引金額 C 1、 C 2 (各2桁)の記憶領域に対応している。また前記設定内容中の括弧内桁数は、この例では10進数の桁数である。

また第6図の内部表示器4 a は各10進数2桁の表示部D1~D4からなり、後述のデータ設定においてはその設定のつど表示部D1の2桁はコラム番号を表示し、表示部D2の2桁は設定内容を説明するモードを表示し、D3、D4の各2桁の表示部はD3もしくはD4、又はD3及びD4によって前記RAMのアドレスLの0~Fの各設定内容を表示するものとする。

以下、第1図、第5図、第6図を参照しつつ、 第2図~第4図のフローチャートにより動作の説明を行うと、まず般入商品数N1、N2、N3及 び搬入した商品の賞味期限M1d1、M2d2、 M3d3の設定動作は、第2図に示すように、自 版機の各コラムに商品を満杯に搬入したのち、中 - ーポード4内の機能中ーとしての搬入キーを同じ くキーボード4内の図外のLBDが点灯するまで 押し続けると(ステップ101)、ステップ 102 でこれを判別し、設定モードならば(分岐Y)、 ステップ103で№1コラムからの設定モードに なる。そこでヤーボード4内の数字キーを0Nす ることによりコラム毎(この場合まずNa1コラム) の商品搬入数を表示させ(ステップ 104 、 105)、 キーポード4内の機能キーとしての書込キーを ON することにより、該当搬入数データを第5図で述 べたRAM8内の当該領域に格納設定する (ステ ップ106、107)。前記書込ゃーの0Nによ って設定モードは更進され、賞味期限の設定モー ドとなるので、ステップ108(後述の終了中一 ONの判別手順)の分岐 N、ステップ118(後 述のコラム番号+キーONの判別手順)の分岐N からステップ104に戻り、以下前記と同様にNa 1コラムの搬入された商品の賞味期限設定を行い、 コラム番号+キーをONすることにより、コラム 番号は+されて№2となるのでステップ118の



2 開実用 昭和62 100571

分岐 Y 及びステップ1 1 9 を経てステップ1 0 4 に戻り、以下前記と同様にM 2 コラムの商品搬入数、賞味期限設定を行い、このようにして順次次番号のコラムについて設定を行う。

次にキーボード4内の機能キーとしての終了キーを0Nすると(ステップ108、分岐Y)、前 記搬入設定モードを終了して待機状態に戻る。

又搬入数等の確認モードにおいては、前記搬入 キーの瞬時押しでこのことが判別され(ステップ 101、102)、確認モードならば(分岐 N)、 ステップ111でRAM8内のデータの書換えを せずにまずM1コラムの搬入数データ、賞味期限 データを内部表示器4aに表示し(ステップ112)、 以後キーボード4内の機能キーとしての+キー番 に1な加え(ステップ114)、この様にータを に1な加え(ステップ114)、賞味期限データ に1を加え(ステップ114)、賞味期限データ のコラム番号の搬入数データ、賞味期限データ 表示することをくり返し、(ステップ115→1 13→115)、終了キーの0Nによってこの確 認モードから抜け、(ステップ113→116分 岐Y)、又は終了キーの 0 N されない時は (ステップ 1 1 6 → 1 1 7 分岐 N) 一定時間後に (ステップ 1 1 7 分岐 Y) 、待機状態に戻る。

次に残日数D1、D2及び割引額C1、C2の 設定であるが、これは第3図に示す様にキーボー ド4内の機能キーとしての割引キーをキーポード 4内の前記LBDが点灯するまで押し続けると(ステップ201)、ステップ202でこれを判別 し、ステップ203で№1コラムからの設定モー ドになる。この場合まずNalコラムの前回設定デ ータすなわちRAM8内の現在の残日数N1及び 割引額 C 1 を内部表示器 4 a の表示部 D 3 及び D 4 (D1にはコラム番号、D2にはN1とN2を 区別するモード記号を表示) に表示し (ステップ 204)、続いて前記数字キー入力により№1コ ラムの残日数、割引額を必要に応じて鸖換え、内 部表示器 4 a に表示させ (ステップ 2 0 5 、 2 0 6)、

 域に格納する(ステップ207、208)。

なおこのステップ201における書込キー0N

公胃実用 昭和62-●00571

これにより、商品毎に賞味期限までの残り日数の度合に応じて、割引金額を変える事ができる。この場合の確認モードも第2図の場合とほぼ同様前記割引キーの瞬時押しでこのモードに入り、(ステップ201→202→221)、Na1コラム

の当該設定データ表示から始って、順次+キーの ONごとに次番号の設定データが表示され(ステ ップ222→223→224)、終了キーのON または一定時間の経過によってこのモードを終了 する(ステップ225、226)。

次に第4図により、販売時における割引動作について説明すると、まず販売があると(ステップ301)、各販売毎に、前記第2図の手順で設定された当該販売商品を収容するコラムの搬入数 N 1より、一1本の減算を行う(ステップ302)、そしてその都度、販売日と販売した商品の賞味期限をのおり、の大きの地域を行い(ステップ303)、販売日から賞味期限までの残ければ(ステップ305)、販売日から賞味期限までの残ければ(ステップ305)、「大きで設定された割引額を、この割引のためのR A M内の演算領域にセットし(ステップ305)、対鉄があれば、釣銭を返金後(ステップ305)、図外の手順で前記割引額を外部表示器3に表示この後割引額を返金する(ステップ307)。



公開実用 昭和62- 00571

〔考案の効果〕

以上の説明から明らかな様に本考案によれば、 商品を自販機に搬入した際に、そのコラム毎に搬 入数、賞味期限をセットすることにより、その後 賞味期限をセットすることにあり、その後 賞味期限までの日数が少なくなった商品が売れる ってい場合、コラム毎に任意の割引きが行える ようにしたので、特に乳飲料等、賞味期限が商品 に明示されている商品にこの割引を行うことに り、お客に対するサービス向上、信用の保持と商 品売れ残り防止の効果が得られる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例の制御回路の構成を示すプロック図、第2図は同じく搬入数及び商品の 賞味期限の設定の動作を説明するフローチャート、 第3図は同じく、残日数、割引金額の設定の動作 を説明するフローチャート、第4図は同じく割引 動作を説明するフローチャート、第5図は第1図 におけるRAMマップの例を示す図、第6図は同 じく内部表示器の例を示す図である。

1 ··· C P u 、 3 ··· 外部表示器、 4 ··· キーポード、



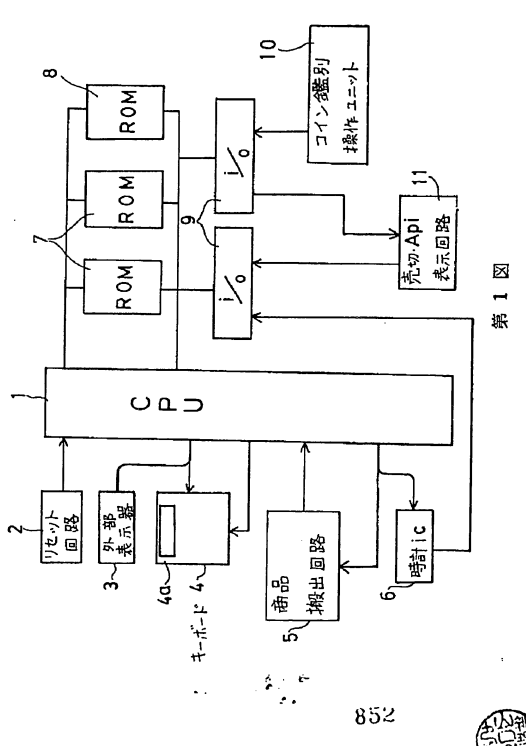
5 …商品搬出回路、 6 …時計用 i C、 7 … R O M、 8 … R A M、 1 0 … C H u。

光理人乔涅士 山 口





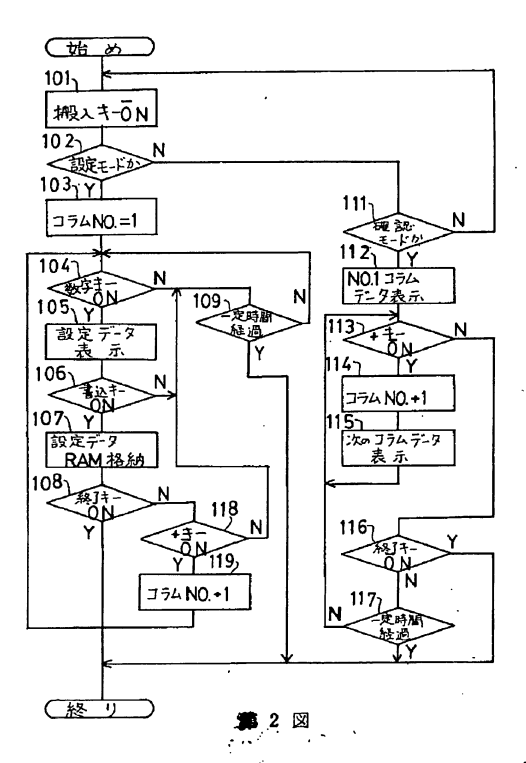
公開実用 昭和62-1005-71



代理人并双士 山 口

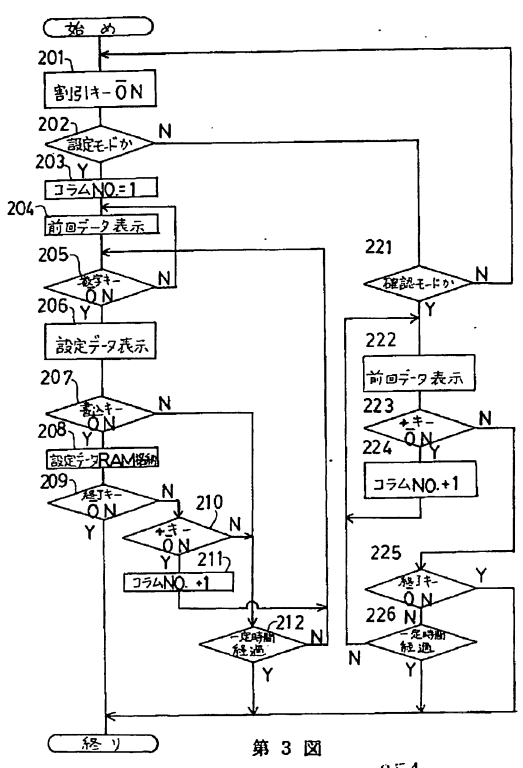
And the state of



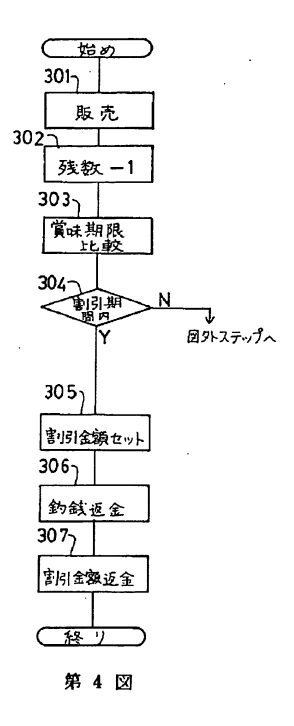


453 朱理人并理士 **山** 口 第 中間 62~100571

公開実用 昭和62-100571



854 *理对理: 山口 量行

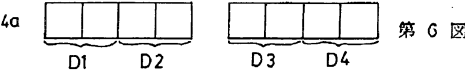


855 作理人排理士 **山 口**



公學実用 昭和62- 00571

				<u> </u>
コラム番号 設定内容 (アドレスリ)	NO. 1	NO. 2)	NO.16
(PFLZL)	(Ø)	(1)		(F)
設定価格 100円 P1 (10)			\bigcap	
設定価格 1000m P2 (1)			†/	
•			H	(
残日数 D1 (2)				\
残B数 D2 (3)				
割別額 C1 (4)		•		
割引額 C 2. (5)				
賞味期限 d1 (6)			\Box	
M1(7)				
N1 (8)				
d 2(9)				
M 2(A)				
N 2 (B)				
(D)				
√ Ņ3(E)				
(F))	
第 5 図				
				
4a				65 C 107



856

代理人赤理士 山 ロ ロ リナリロ GO 1 A A



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.